

Generic PF - Glass Fiber

Стекловолокно

Phenol Formaldehyde Resin

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PF - Glass Fiber

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.59 to 1.72	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.61 to 1.00	g/cm ³	ISO 60
Формовочная усадка (23°C)	0.041 to 0.51	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	10100 to 13500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	124 to 143	MPa	ISO 178
Сжимающее напряжение (23°C)	175 to 325	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0 to 4.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	6.0 to 15	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (8.0 MPa, Unannealed)	150 to 190	°C	ISO 75-2/C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	9.6E+10 to 5.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	9.6E+11 to 5.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C)	24 to 30	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (23°C)	7.10		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (23°C)	0.048 to 0.20		IEC 60250

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

